Doc. 1-1 on ss 2 from WPIL using MAX

©Derwent Information

# Cosmetic compsns contg superfatting agents

Patent Number: BE-767213

International patents classification: A61K-007/00

\* AUSTINES :
BE-767213 A Cosmetic compsns. esp. cosmetic detergents, contrig. as superfatting agents, esterification products (I) formed by reacting glycerolethylene oxide adducts (lle conting. 4-10 moles of ethylene oxide per mole of glycerol with 8-18C fatty acids (III) at the rate of 1-2 moles of (III) per (1) have only slight effect on the foaming qualities of surfactants and have good solubility in mixtures of alcohol and water.

(1) prevent degreasing of the skin by detergent compsns. and may be used in shampoos, foam-bath, toilet soaps etc.

• Publication data :

Patent Family: BE-767213 A 0 NL7105154 A 0 DW1971-48 DW1971-46 \*

DE2024051 AO DW1971-50

JP46006750 A 0 FR2090087 A 0 GB1333475 A 0 DW1972-01 DW1972-14 DW1973-41 CH-554673 A 19741015 DW1974-46 DE2024051 B 19791004 DW1979-41 JP82032041 B 19820708 DW1982-31 Priority nº: 1970DE-2024051 19700516

Covered countries: 7 Publications count: 9

· Accession codes : Accession Nº : 1971-73611S [46] • <u>Derwent codes</u>: <u>Manual code</u>: CPI: D08-B D10-B02

Basic update code:1971-46 Equiv. update code:1971-48; 1971-50; 1972-01; 1972-14; 1973-41; 1974-46; 1979-Derwent Classes: D21 D23

• Patentee & Inventor(s):
Patent assignee: (HENK) HENKEL & CIE GMBH

41; 1982-31

• Update codes :

		•
		•

19 BUNDESREPUBLIK

® Patentschrift <sup>®</sup> DE 2024051 C3 DEUTSCHLAND

(5) Int. Cl. 4:

A61 K 7/00



**DEUTSCHES PATENTAMT** 

(21) Aktenzeichen:

P 20 24 051.1-41

Anmeldetag:

16. 5.70

Offenlegungstag:

9. 12. 71

Bekanntmachungstag:

4. 10. 79

Veröffentlichungstag

der Patenterteilung:

7. 5.86

Patentschrift weicht von Auslegeschrift ab

(73) Patentinhaber:

Henkel KGaA, 4000 Düsseldorf, DE

② Erfinder:

Kroke, Hermann, Dr., 4006 Erkrath, DE, Jung, Eva-Maria, 4000 Düsseldorf, DE

Entgegenhaltungen:

DE-PS 6 05 973 DE-AS 14 67 816 DE-OS 14 67 816 7 03 052 BE US 31 24 602 US 26 17 754 US 26 17 754

Parfümerie und Kosmetik, 50. Jg., Nr. 2, 1969, S. 53;

Nonionic Surfactants, 1967, S. 270 ff.; Chemical Abstracts, Bd. 54, P7.177c, 1960;

Chemical Abstracts, Bd. 60, P4.013e, 1964;

Chemical Abstracts, Bd. 62, P9.311f, 1965;

Chemical Abstracts, Bd. 66, P67.066g, 1967;

<sup>(</sup>S) Verwendung der Veresterungsprodukte von Glycerin-Äthylenoxid-Addukten mit Fettsäuren als Ruckfettungsmittel in kosmetischen Zubereitungen

#### Patentanspruch:

Verwendung der Veresterungsprodukte von Äthylen xidanlagerungsverbindungen aus Glycerin und 4-20 Mol Äthylenoxid je M l Glycerin mit Fettsäuren einer K ttenlänge von 8-18 Kohlenstoffatomen in ein m Verhältnis von 1-2 M I Fettsäure auf 1 Mol Glycerin-Äthylenoxid-Addukt als Rückfettungsmittel in kosmetischen Zuberei- 10 tungen, insbesondere kosmetischen Reinigungsmitteln.

Gegenstand der Erfindung ist die Verwendung von Glycerin-Äthylenoxid-Addukten mit langkettigen Fettsäuren als Rückfettungsmittel in kosmetischen Zube- 20 reitungen, insbesondere kosmetischen Reinigungsmitteln.

Kosmetische Reinigungsmittel wie Shampoos, Schaumbäder, Toiletteseifen und ähnliche Produkte bringen bei wiederholtem Gebrauch eine mehr oder 25 minder starke Entfettung der Haut mit sich. Besonders stark ausgeprägt ist diese Erscheinung, wenn es sich um Reinigungsmittel auf Basis synthetischer, oberflächenaktiver Substanzen wie Alkylbenzolsulfonate, Fettalkoholsulfate, Olefinsulfonate, Fettalkoholäthersulfate 30 und anderer Tenside handelt. Es hat daher nicht an Versuchen gesehlt, diese Entsettung der Haut durch eine Rücksettung mittels geeigneter Zusätze zu den Reinigungsmitteln wieder rückgängig zu machen. Dabei mußten aber andere Nachteile in Kauf genommen is werden, denn die allgemein als Hautfettungsmittel in Frage kommenden Produkte wirken sich ungunstig auf die Schaumeigenschaften der Reinigungsmittel aus und zeigen in kosmetischen Zubereitungen auf Basis von Alkohol-Wasser-Gemischen nur eine ungenügende 40 Löslichkeit

Es wurde nun gefunden, daß sich die geschilderten

Nachteile im wesentlichen vermeiden lassen, w nn man als Rückfettungsmittel in kosmetischen Zubereitungen, Veresterungsprodukte von Äthylenoxidanlagerungsverbindungen aus Glycerin und 4-20 Mol Äthylenoxid je Mol Glycerin mit Fettsäuren einer Kettenlänge von 8-18 Kohlenstoffat men in einem Verhältnis von 1-2 Mol Fettsäure auf 1 M I Glycerin-Äthylen xid-Addukt verwendet

Am besten haben sich als Rückfettungsmittel Veresterungsprodukte v n Äthylenoxidanlagerungsverbindungen aus Glycerin und 7-15 Mol Athylenoxid je Mol Glycerin mit Fettsäuren einer Kettenlänge von 8 bis 18 Kohlenstoffatomen in einem Verhältnis von 1 Mol Fettsäure auf 1 Mol Glycerin-Äthylen xid-15 Addukt bewährt.

Die Herstellung der als Zwischenprodukte dienenden Äthylenoxidanlagerungsverbindungen erfolgte in allgemein bekannter Weise durch Umsetzung von Glycerin mit Äthylenoxid in den jeweils gewünschten Verhältnissen unter alkalischer Katalyse mittels Natriumäthylat. Zur Weiterverarbeitung wurden die erhaltenen Äthylenoxidanlagerungsverbindungen in Weise im Molverhältnis 1:1 bzw. 1:2 mit Festsäuren der Kettenlänge von 8 bis 18 Kohlenstoffatomen unter Verwendung von Isopropyltitanat als Veresterungskatalysator umgesetzt. Die erhaltenen Veresterungsprodukte stellen hellfarbige bis gelbliche niedrigviskose Flüssigkeiten mit Olcharakter bis schmalzartige Produkte schwacher Eigenfärbung dar.

Die in den kosmetischen Zubereitungen eingesetzten Mengen an erfindungsgemäßen Rücksettungsmitteln können je nach Produkt und seiner entfettenden Wirkung in sehr weiten Grenzen schwanken und werden sich im allgemeinen zwischen 2 bis 50 Gew.-%, zweckmäßig 5 bis 25 Gew.-% bewegen. Noch höhere Zusätze sind möglich, wenn die erfindungsgemäßen Veresterungsprodukte gleichzeitig in ihrer Eigenschaft als Tenside zum Einsatz gelangen, jedoch wird diese Verwendung in der Mehrzahl der Fälle wenig zweck-

mäßig sein.

Als erfindungsgemäß zu verwendende Rückfettungsmittel sind z. B. zu nennen Veresterungsprodukte aus

```
dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 4 Mol Äthylenoxid mit 1 Mol Kokosfettsäure Ce-18.
dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 6 Mol Äthylenoxid mit 2 Mol Kokosfettsäure Ce-18. dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 7 Mol Äthylenoxid mit 1 Mol Kokosfettsäure Ce-18.
dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 7 Mol Äthylenoxid mit 1 Mol Talgfettsäure,
dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 8 Mol Äthylenoxid mit 1 Mol Ölsäure,
dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 9 Mol Äthylenoxid mit 1 Mol Palmkernfettsäure,
dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 10 Mol Athylenoxid mit 1 Mol Talgfettsäure,
dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 10 Mol Athylenoxid mit 2 Mol Erdnußölfettsäure,
dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 12 Mol Äthylenoxid mit 1 Mol Kokosfettsäure Ca-18.
dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 15 Mol Athylenoxid mit 1 Mol Palmkernfettsäure,
dem Addukt von 1 Mol Glycerin + 15 Mol Äthylenoxid mit 2 Mol Talgfettsäure.
```

Aus der amerikanischen Patentschrift 26 17 754 sind bereits kosmetische Cremes bekannt, die als nichtionogene Emulgatoren Fettsäuremonoester eines Propylenglykols enthalten, der mit Polyathylenglykol 60 einer Kettenlänge von 30-40 C-Atomen veräthert ist. Hierbei handelt es sich um ein Produkt mit typischer Tensidstruktur, dessen ausgeprägtes Merkmal die Oberstächenaktivität darstellt, die bei den ersindungsgemäß verwendeten Verbindungen, wo es um das 65 Problem der Fettung bei ausreichender Wasserlöslichkeit geht, nicht erwünscht ist.

Es sind ferner aus der deutschen Offenlegungsschrift

14 67 816 Haut- und Haarbehandlungsmittel mit einem Gehalt an Kondensationsprodukten von Mischung n von Partialglyceriden gesättigter pflanzlicher Fett-säuren einer Kettenlänge von 8-14 Kohlenstoffatomen mit 2-8 Mol Äthylenoxid pro Hydroxylgruppe des Partialglycerides bekannt. Die Veresterung der Fettsäuren ist bei diesen Produkten direkt an der Hydroxylgruppe des Glycerins erf lgt. Die Einführung der Äthylenoxidgruppen erf lgte nachträglich durch Verätherung mit den noch freien Hydroxylgruppen der Partialglyceride. Die erfindungsgemäß zu verwendenden Produkte sind hiervon strukturmäßig grundsätzlich

verschieden, da bei ihnen die Fettsäure nicht direkt an der Hydroxylgruppe des Glycerins verestert ist, sondern an einer Äthylenoxidgruppe, die ihrerseits am Glycerin über eine Ätherbrücke gebunden ist. Die sich aus dieser strukturellen Verschiedenheit ergebenden Vorteile der erfindungsgemäß zu verwendenden Produkte sollen mit folgenden Vergleichsversuchen aufgezeigt werden.

Das gemäß vorliegender Anmeldung für die Vergleichsversuche eingesetzte Produkt war ein Teilester der durch Anlagerung von 7,4 Mol 10 Äthylenoxid an 1 Mol Glycerin und nachträgliche Veresterung von 1 Mol dieses Adduktes mit 1 Mol Kokosfettsäure C<sub>8-18</sub> erhalten worden war.

Das eingesetzte Vergleichsprodukt ist das Anlagerungsprodukt von Äthylenoxid an einen Partialester aus 15 Glycerin und Fettsäuren der Kettenlängen C<sub>6-18</sub>.

Bei der Vergleichsversuchen wurde an einzelnen kosmetischen Formulierungen das Schaumverhalten nach der Schlagschaummethode nach der Deutschen Industrie Norm 53 902 bei 45°C und 10° hartem Wasser 20 und die Viskosität der Formulierungen jeweils mit dem eigenen Produkt und Vergleichsprodukt geprüft. Bei der Schlagschaummethode wird der Schaum durch Schlagen der Lösungen in einem Standzylinder mit einer an einem Stiel befestigten gelochten Platte erzeugt. Das 25 Standgefäß besteht aus einem Meßzylinder von 1 Liter Inhalt, der Schaumstempel aus einer Lochscheibe von 55 mm Durchmesser mit 40 Löchern von 4,5 mm Durchmesser. Die Lochscheibe ist in ihrem Mittelpunkt an einem Stab von 50 cm Länge und 5 mm Durchmesser 30 befestigt. Zur Erzeugung des Schaums wird der Stempel innerhalb von 30 Sekunden 30mal auf und ab bewegt. 30 Sekunden nach Beendigung des Schlagens werden die Schaumvolumen an der Teilung der Meßzylinder abgelesen, wobei die Mengen der in Schaum 35 übersuhrten Flüssigkeit unberücksichtigt bleiben. Für die Messung wurden die Meßzylinder mit 200 ml der zu vergleichenden Lösungen beschickt, die die verscheidenen Mengen der zu prüfenden Substanz in 10° hartem Wasser gelöst enthielten. Bei den Versuchen 40 wurden die in den nachstehenden Tabellen aufgeführten Werte für die Schaumentwicklung und den Schaumzerfall pro Minute gemessen, wobei als Vergleichssubstanzen nicht die Produkte selbst, sondern diese enthaltende kosmetische Zubereitungen verwendet 45 wurden, da dies zu einem praxisgerechteren Bild führt. Ferner wurden die Viskositäten der Zubereitungen unter Einsatz der beiden zu vergleichenden Produkte gemessen.

Duschbadgrundrezeptur, rückfettend 1		Ь
Natriumlauryläthersulfat 27 – 28% Waschaktivsubstanz	30,0 GewT.	30,0 GewT.
Produkt nach vor- liegender Anmeldung	5,0 GewT.	
Vergleichsprodukt	_	5,0 Gew T.
Natriumchlorid	4.5 GewT.	4.5 GewT.
Parfüm	2,0 GewT.	2.0 GewT.
Wasser	58,5 GewT.	58,5 GewT.

Die Viskosität der Zubereitungen betrug bei Raumtemperatur:

la = 563 cPlb = 12 cP

## Schaumverhalten

	Schaumvolumen in cm³ bei folgenden Zusatz- mengen an Zubereitung		Schaumzerfall in cm³ pro Minute bei folgenden Zusatzmengen at Zubereitung			
	0,5 g/	1 1 g/ì	2 g/l	0.5 g/l	1 g/l	2 g/j
Zubereitung la	170	220	390	2,5	1,5	4.0
Zubereitung Ib	160	340	360	2,0	5,5	4,5
Duschbadrezeptur, rückfettend II	,	•		b		
Natriumlauryl- āthersulfat 27 — 289	 6	50,0 G	ewT.	50,0	0 Gev	 νΤ.
Kokosfettsäure- diäthanolamid		3,0 G	ewT.	3,6	Gev	vT.
Produkt nach vor- liegender Anmeldu		10,0 G	ewT.	-		•
Vergleichsprodukt	٠,	<del>-</del> ·		10,0	Gev	vT.
Parfüm		1,0 G		1,0	Gev	vT.
Wasser	3	6,0 G	wT.	36,0	Gev	vT.

Die Viskosität der Zubereitungen betrug bei Raumtemperatur:

lla - 634 cP llb - 34 cP

#### Schaumverhalten

35		Schaumvolumen in cm <sup>3</sup>			Schaumzerfall in cm³/Min.		
		0,5 g	/11 g/l	2 g/l	0,5 g	/11 g/l	2 g/
	Zubereitung Ila	190	310	590	1.5	2.0	7.5
40	Zubereitung IIb	260	450	570	2,0	4,0	8,0
	Ölschaumbadgrund- rezeptur, rückfettend	111			b	<u>-</u>	
45	Natriumlauryl- äthersulfat 27 – 28% Dehydag	•	55,0 G	ewT.	5	5,0 Gev	wT.
50	Produkt nach vor- liegender Anmeldun		25,0 G	ewT.	-	-	
	Vergleichsprodukt		-	•	2	5,0 Gev	vT.
	Parf0m		3,0 G			3,0 Gev	vT.
	Wasser	:	17,0 G	wT.	17	7,0 Gev	vT.
55	Die Vickorists da	- 7	L. •.				

5 Die Viskosität der Zubereitungen betrug bei Raumtemperatur:

> Illa - 1739 cP Illb - 118 cP

#### Schaumverhalten

	Schau in cm	mvolu 3	men	Schaumzerfall in cm³/Min.		
	0,5 g/l	1 g/l	2 g/l	0,5 g/l	1 5/1	2 g/l
Zubereitung IIIa Zubereitung IIIb	220 280			6,0 6,0	11,5 16,0	22 20

							6				
Ölschaumbadgrund- rezeptur, rückfenend	ı iv	ь		•	Die Viskosität temperatur:		ubere	itunge	n beu	rug bei	i Raun
Natriumlauryl- äthersulfat 27 – 28	30,0 Gew.	-T. 30,0	GewT.	5	VIa - 718 ( VIb - 17 (					٠	
Produkt nach vor- liegender Anmeldu	10,0 Gew.	-T. –			Schaumverhalten						
Vergleichsprodukt Natriumchl rid	 1,0 Gew.	10,0	GewT.			Sch in c	m)	nwen		aumze m³/Mi	
Parfüm	2,0 Gew.	-,-	GewT. GewT.	10		_		1 2 g/		ли-/ми g/l 1 g/	_
Wasser	57,0 Gew.	-T. 57,0	GewT.		Zubereitung VIa	140					<u> </u>
Die Viskosität d	er Zubereitung	en betrug b	ei Raum-		Zubereitung VIb	150			_	3,5 2	6,5 3,5
IVa = 16 cP IVb = 4 cP	·			15	Grundrezeptur VII					<b>b</b>	
Schaumverhalten			<del></del>	20	Gemisch sulfatier Ester und Äther von Fettalkoholer		50,0 (	Gew1	Γ. :	50,0 G	ewT.
	Schaumvolumen in cm <sup>3</sup> 0.5 g/l 1 g/l 2 g/l	in cm <sup>3</sup> /N	fin.		28-30% Produkt nach vor- liegender Anmeld Vergleichsprodukt	ung	10,0 (	Gew1	•	_	
Zubereitung IVa Zubereitung IVb	150 230 370	0 1,5 5,	5 10,5	25	Wasser		40,0 (	GewT	:	10,0 G	ewT. ewT.
	190 320 460	0 3 6	13		Die Viskosität o temperatur:	der Zu	bereit	ungen	betn	ıg bei	Raum
Babyschaumbadgrund ezeptur, rucklettend		ь		JC)	VIIa = 183 · VIIb = 12						
Gemisch spezieller Fettalkoholäther-	50,0 Gew.	T. 50,0 (	GewT.		Schaumverhalten						
sulfate 28 – 30% Produkt nach vor-	10,0 Gew	т. –		35		Schar in crr	nwop	men		umzeri n³/Min	
liegender Anmeldus Vergleichsprodukt	ng _	100	GewT.			0,5 <b>g</b> /	1 1 g/1	2 g/l	0,5 g	/1 1 1/1	2 g/1
Natriumchlorid	2,0 Gew	T. 2,0 (	GewT.		Zubereitung VIIa	180	280	480	1.5	4,5	8
Parfüm Wasser	1,0 Gew 37,0 Gew	,- ,	GewT. GewT.	40	Zubereitung VIIb	200	360	530	2	6,5	11
Dis Viskosität der emperatur:					Olhaarwäsche-Grund Rezeptur VIII	j.	•		ь		
Va = 1084 cP Vb = 23 cP			•	45 i	Natriumlauryl- Ithersulfat mit speziellen Zusätzei 35—37%		50,0 C	ewT	. 5	0,0 Ge	wT.
chaumverhalten .	252.74	-	<del></del>	- 1	Produkt nach vor- iegender Anmeldu		10,0 G	ewT		-	
iı	ichaumvolumen n.cm <sup>3</sup> L5 g/l 1 g/l 2 g/l	Schaumzer in cm³/Mir 0.5 g/l 1 g/	n.	St) \	Vergleichsprodukt Wasser		- 40,0 G	ewT.		0,0 Ge 0,0 Ge	
ubereitung Va 1	70 240 370 80 320 410	2 3 2 4	6	1 55	Die Viskosität d temperatur:	er Zu	bereit	ungen	betru	g bei	Raum
Pihaarwäsche-Grund- czeptur VI	1	Ь			VIIIa - 2081 VIIIb - 218						
latriumlauryl- thersulfat mit	30,0 GewT	. 30,0 G	ewT.	S - 0e	chaumverhalten			<u>-</u>			
peziellen Zusätzen 5-37%						in cm			in cm	umzerfi 3/Min.	
rodukt nach vor-	10,0 GewT	-		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ا/2 حان	1 8/1	2 8/1	0,5 g/	112/1	2 1/1
enenner anmaldus.				. 7	lash annita	110	160	220	~ ~		7.5
egender Anmeldung ergleichsprodukt	<b>5</b> –	1000		"	Subereitung	110	100	220	2,5	4,5	7,5
ergleichsprodukt Jatriumchlorid Jasser	1,5 GewT. -58,5 GewT.	10,0 G	ewT. wT.		VIIIa Uubereitung	130	190	230	<i>45</i> 3	4,3 6	7,5

Den Vergleichsversuchen ist zu entnehmen, daß sich in der Beeinflussung des Schaumverhaltens der kosmetischen Produkte keine nennenswerten Unterschiede zwischen beiden Produkten zeigen. Das etwas bessere Schaumvermögen des Vergleichsprodukts wird durch die bessere Schaumstabilität der meisten Zubereitungen mit dem Produkt gemäß vorliegender Anmeldung ausgeglichen. Was die negative Beeinslussung des Schaums anbelangt, sind beide Produkte als gut zu bezeichnen.

Der große Vorteil des Produktes gemäß vorliegender Anmeldung ist in seiner sehr ausgeprägten Viskositätserhöhung bei den einzelnen Zubereitungen zu sehen. Diese Viskositätserhöhung ist aber gerade für die Zubereitungen, die einer Rückfettung bedürfen, wie 15 Badezusätze, Haarwaschmittel von großer Bedeutung, da von einer guten Viskosität, die ohne einen weiteren Zusatz von Verdickungsmitteln erzielt werden kann, die Verkaufsfähigkeit der Produkte abhängt. Zusätzliche Verdickungsmittel sind wegen einiger Nebenwirkungen 20 wie Klebrigkeit und des zusätzlichen Arbeitsaufwandes unerwünscht.

Zur Vollständigkeit wurden aber auch vergleichende Messungen an den Produkten selbst vorgenommen, die zu folgenden Ergebnissen führten:

Schaumvermögen: Schaumschlagmethode

DIN 53 902

40°C, Wasser 8° dH

Schaum- volumen	Produkt vorL Anmeldung		Softigen 767		
	0,5	1	0,5	1 g/l Aktivsubstanz	
V <sub>1</sub> min	10	5	40	40	•
V₂ min	0	0	30	30	
min ر V		•	30	30	
V <sub>5</sub> min			30	30	
V <sub>io</sub> min			30	20	
V <sub>15</sub> min			20	20	
V₂o min			20	20	

Aus dieser Gegenüberstellung geht eindeutig hervor. daß das Vergleichsprodukt aufgrund seiner Struktur 45 -her Tensideigenschaften aufweist, während das Produkt gemäß vorliegender Anmeldung praktisch aum schäumt, ein Beweis, daß seine Tensideigenschaften nur sehr schwach ausgeprägt sind.

Oberstächenspannung: 18°C, vollentsalztes Wasser dyn/cm

Tabelle II

Bestandteile

Natriumlauryläthersulfat

(2 ÄO) (27 – 28% WAS) Natriumlaurylsulfat

(über 90% WAS)

Produkt gemäß vorl. Anm.			Vergle	ichsprodu	ıkt
0,1	0,01	0,001	0,1	0,01	0,001%
33,4	36,0	40,0	32,0	32,0	37,0

60

5

einzelnen Rückfettungsmittel untersucht.

60

In einem weiteren Versuch wurde die Schaumfähigkeit einer Schaumbadrahmenrezeptur mit Zusätzen der Mischung 1 Mischung 2 Mischung 3 Mischung 4 Mischung 5

60

Auch aus dieser Gegenüberstellung ist ersichtlich, daß das Vergleichsprodukt deutlich oberflächenaktiver ist, als das Produkt gemäß vorliegender Anmeldung, was bei einer Verwendung als Rückfettungsmittel in kosmetischen Zubereitungen wegen der damit verbundenen Möglichkeit einer h"heren Haut- bzw. Schleimhautreizung unerwünscht ist.

Die nachfolgenden Beispiele s llen den Gegenstand der Erfindung näher erläutern, ohne ihn jedoch hierauf zu beschränken.

#### Beispiele

Für die nachstehend beschriebenen Versuche und kosmetischen Zubereitungen wurden folgende Veresterungsprodukte verwendet.

- A) (1 Mol Glycerin + 7,4 Mol Äthylenoxid) mit 1 Mol Kokosfettsäure Ca-18 Säurezahl 1,0, Verseifungszahl 92, Hydroxylzahl
- B) (1 Mol Glycerin + 7,4 Mol Äthylenoxid) mit 1 Mol Talgfettsäure Säurezahl 1,1, Verseifungszahl 83, Hydroxylzahl
- C) (1 Mol Glycerin + 10 Mol Athylenoxid) mit 1 Mol Talgfettsäure Säurezahl 1,4, Verseifungszahl 71, Hydroxylzahl

Da für kosmetische Reinigungsmittel die Kombinationsfähigkeit mit bestimmten Tensiden von wesentlicher Bedeutung ist, wurden in nachstehender Tabelle 35 aufgeführte Mischungen geprüft.

Tabelle 1

25

)	Mischungs- bestandteil	Mischung 1	Mischung 2	Mischung 3
	A)	10		
	B)	~	10	_
	C)	-	_	10
	Natriumlauryläthersulfat (2 ÄO) (27 – 28% WAS)	50	50	50
	Wasser	40	40	40
	Ergebnis	klare einheitL Lösung	klare einheitL Lösung	klare einheitL Lösung

60

5

60

5

	Mischung 1	Mischung 2	Mischung 3	Mischung 4	Mischung 5
Bestandteile					
ls propylmyristat	_	5	_	_	
<b>A)</b>	_	_	5	_	_
B)		_	_	_ 5	_
9	-	_	_	3	
Wasser	35	30	30	_ 30	5 30
Aussehen	klar	trūb, abgesetzt	klar	klar	klar
Schaumvermögen					KJ64
Anfangsvolumen in ml 1 Mini nach dem Schlagen	ute				
0.5 g/Liter	260	170	300	340	240
1,0 g/Liter	510	250	490	490	400
2,0 g/Liter	660	330	610	. 640	540
Zerfall des Schaumvolumens i ml/Minute	n				<b>510</b>
0,5 g/Liter	2,0	2,5	4,0	4,5	1.5
1,0 g/Liter	5,5	3,5	7,0	8,0	1,5 . 4,0
2,0 g/Liter	8,0	6,5	9,5	3,0	6,5

Die Schaumkraft der einzelnen Mischungen wurde in der Schlagschaummaschine nach DIN 53 902 gemessen, wobei als Maß das Schaumvolumen diente. Die 30 Schaumzahlen wurden bei 45°C in Wasser von 10°C deutscher Härte mit 30 Schlägen festgestellt. Gemessen wurde 1 Minute nach Beendigung des Schlagens und 21 Minuten nach Beendigung des Schlagens. Aus der Schaumvolumenabnahme in der Zeit von 20 Minuten 15 wurde der Zerfall des Schaumvolumens in ml/Minute errechnet. Die angegebenen Mengen g/l beziehen sich auf das jeweilige Gemisch.

Wie vorstehender Tabelle zu entnehmen ist, sind die Schaumzahlen der Mischungen mit einem Gehalt an den 40 erfindungsgemäßen Rücksettungsmitteln wesentlich günstiger als bei Verwendung von Isopropylmyristat als Rücksettungsmittel und stehen den Zahlen einer Mischung an reinen Waschaktivsubstanzen kaum nach.

Nachfolgend werden einige Rahmenrezepturen für 45 kosmetische Zubereitungen mit einem Gehalt an erfindungsgemäßen Rückfettungsmitteln angegeben.

#### Schaumbad

•	Natriumlauryläthersulfat (2 ÅO) (27—28% WAS)	30 GewTle
	Natriumlaurylsulfat (90% WAS)	15 GewTle
	Kokosfettsäurediäthanolamid	5 GewTle
	Fichtennadelöl	5 GewTle
	Rückfettungsmittel C)	10 GewTle
	Wasser	35 GewTle.

## Haarwasser

55

60

••	Isopropanol	60 GewTle
	Menthol	0,2 GewTle.
	Pantothensaures Calcium	0,05 GewTle.
15	Vitamin H	0,30 GewTle.
	Inosit	0,10 GewTle.
	Parfum	0,50 GewTle.
	Rückfettungsmittel (C)	5,0 GewTle.
	Wasser	33,85 GewTle.

Shampoo klar
--------------

Natriumlaurylsulfat (2 ÅO) (27 – 28% WAS)	40 GewTle.
Kokosfettsäurediäthanolamid	6 GewTle.
Rückfettungsmittel A)	10 GewTle.
Wasser	44 GewTle.

#### Shar

mpoo für trockenes Haar	
Natriumlauryläthersulfat (2 ÃO) (27 – 28% WAS)	20 GewTle.
Natriumlaurylsulfat (90% WAS)	5 GewTle.
Kokosfettsäurediäthanolamid	3 GewTie
Kokosfettsäuremonoäthanolamidpaste 30%ig	5 GewTle.
Vitamin F wasserlöslich	0,5 GewTle.
Rückfettungsmittel B)	25,0 G wTle.
Wasser	41,5 GewTle.

## 50 Rasierwasser nach dem Rasieren

Athylalkohol 96%ig	65.0 GewTle
Menthol	0.2 GewTle.
Kampfer	0,2 GewTle.
Perubalsam	0,1 GewTie.
Parfum	0.5 GewTle.
Glycerin	5.0 GewTle
Hamamelisextrakt	10,0 GewTle.
Borsäure	0.5 GewTle
Rückfettungsmittel A)	10,0 GewTle.
Wasser	8,5 GewTle.

### Sonnenschutzcreme

Kolloiddisperses Gemisch aus 90 T ilen Cetylst aryl- alk hol und 10 Teilen	10 GewTle.
Natriumlaurylsulfat	
2-Octyl-dodecanol	10 GewTle.

1.1	11 12			
Sonnenschutzereme Erdnußöl	5 GewTle.		Butylacetat Butanol	10 GewTle. 5 GewTle.
Lichtschutzmittel Rückfettungsmittel B)	2 GewTle. 20 GewTle.		Rückfettungsmittel C)	15 GewTle.
Wasser	53 GewПе.	5	5 Die erfindungsgemäßen Rückfettungsmittel sind be- sonders vorteilhaft in k smetischen Reinigungsmitteln	
Nagellackentferner Äthylacetat Aceton	35 GewTle. 35 GewTle.	10	einsetzbar, weil sie keinen nenn Einfluß auf das Schaumvermö Produkte ausüben, bzw. weil	gen d r tensidhaltigen
	33 Gew.+ He.	10	Löslichkeit in Alkohol-Wasser-	Gemischen besitzen.